

СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ООНОВЛЕННЯМ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Данько Т.В., Івахненко А.В.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

З огляду на зростання уваги до внеску високотехнологічних підприємств у забезпечення сталого економічного розвитку країн набуває актуальності дослідження проблем управління їхнім технологічним оновленням. Так, вітчизняні високотехнологічні підприємства, що планують ефективно конкурувати на зовнішніх ринках, повинні мати відповідний цьому стан своїх технологічних здатностей.

За своїм визначенням, високотехнологічне підприємство - це підприємство, що виробляє високотехнологічну продукцію, а також здійснює розробку, розвиток і виведення на ринок нових продуктів та/чи інноваційних виробничих процесів шляхом систематичного використання наукових та технічних знань. Його основною особливістю є необхідність здійснювати свою діяльність в умовах швидких, складних, непередбачуваних та неоднозначних змін, які відбуваються в його технологічному та ринковому середовищі. З іншого боку технологічні здатності саме високотехнологічних підприємств набувають першочергового значення для забезпечення їхньої конкурентоспроможності. Відповідно, це повинно бути обов'язково врахованим при визначенні підходів до управління технологічним оновленням високотехнологічних підприємств.

Відповідно, управління технологічним оновленням високотехнологічних підприємств пропонується розглядати як процес досягнення відповідності портфелю технологічних здатностей їхнім стратегічним цілям та ринковим перспективам. Враховуючи умови високотехнологічних ринків, цей процес має бути еджайльним (agile), а також максимально враховувати можливості технологічної кооперації.

Це може бути досягнуто в першу чергу за рахунок інтеграції у високотехнологічні кластери, тобто добровільні мережі високотехнологічних підприємств або компаній у певній сфері підприємництва, пов'язаних між собою технологічно і, як правило, за ознакою участі у формуванні спільних ланцюгів створення доданої вартості.

Таким чином, враховуючи провідну роль високотехнологічних підприємств в процесі економічного розвитку, проблеми технологічного оновлення та інтеграції у високотехнологічні кластери потребують додаткового дослідження.